Ассоциация Российское антидопинговое агентство РУСАДА

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКОЕ АНТИДОПИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «РУСАДА»

ЗА 2015 ГОД

MOCKBA -2016

Оглавление

1. Введение	3
2. Планирование и сбор допинг проб	6
3. Обработка результатов и расследования	9
4. Терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов	14
5. Реализация образовательных программ	16
6. Признание несоответствия	19

I. Введение

Ассоциация Российское антидопинговое агентство «РУСАДА» (далее по тексту — РУСАДА) является общероссийской антидопинговой организацией, как это предусмотрено Международной конвенцией о борьбе с допингом в спорте, принятой Генеральной конференцией ЮНЕСКО на 33-й сессии в городе Париже 19 октября 2005 года и ратифицированной Российской Федерацией (Федеральный закон № 240-ФЗ от 27 декабря 2006 года), Всемирным антидопинговым кодексом Всемирного антидопингового агентства (далее по тексту — ВАДА), Федеральным законом от 04.12.2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (далее — Федеральным законом «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»), Общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными Приказом Минспорта от 30.12.2014 г. № 1107 (далее — Общероссийскими антидопинговыми правилами).

Целями деятельности, ради которых создано РУСАДА, являются:

- Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним на национальном уровне.
 - Разработка Общероссийских антидопинговых правил.
- Обеспечение соблюдения Общероссийских антидопинговых правил и элементов допинг-контроля.
- Содействие членам РУСАДА и другим лицам в достижении уставных целей РУСАДА.

РУСАДА как общероссийская антидопинговая организация в соответствии с п. 2 ст. 26.1 Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» выполняет следующие функции:

- разрабатывает Общероссийские антидопинговые правила с учетом антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями, представляет Общероссийские антидопинговые правила на утверждение в федеральный орган исполнительной власти в области физической культуры и спорта и реализует их;
- формирует в соответствии с Общероссийскими антидопинговыми правилами и по согласованию с общероссийскими спортивными федерациями по соответствующим видам спорта список спортсменов в целях проведения тестирования как в соревновательный период, так и во внесоревновательный период;
- проводит тестирование в соответствии с Общероссийскими антидопинговыми правилами;
- проводит слушания с применением санкций в отношении спортсменов, тренеров, иных специалистов в области физической культуры и спорта, в вину которым вменяется нарушение антидопинговых правил, если иное не

предусмотрено антидопинговыми правилами, утвержденными международной спортивной федерацией по соответствующему виду спорта;

- организует повышение квалификации специалистов, проводящих допинг-контроль;
- разрабатывает методические и инструктивные материалы по вопросам предотвращения допинга в спорте и борьбы с ним;
- осуществляет сбор информации о местонахождении спортсменов, включенных в список спортсменов, подлежащих тестированию как в соревновательный период, так и во внесоревновательный период в соответствии с Общероссийскими антидопинговыми правилами;
- передает в общероссийскую спортивную федерацию по соответствующему виду спорта, международную спортивную федерацию по соответствующему виду спорта, во Всемирное антидопинговое агентство, в федеральный орган исполнительной власти в области физической культуры и спорта, орган, уполномоченный составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 6.18 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, сведения о возможном нарушении антидопинговых правил, а также об обстоятельствах, имеющих значение для привлечения виновных лиц к ответственности, в том числе для применения санкций;
- выполняет иные функции в соответствии с Федеральным законом «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Общероссийскими антидопинговыми правилами и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями.

Основными направлениями деятельности РУСАДА являются:

- Осуществление тестирования спортсменов и животных, включая планирование проведения тестов, непосредственно взятие проб, обращение с пробами, включая их хранение, транспортировку в лабораторию, аккредитованную или иным образом одобренную Всемирным антидопинговым агентством (далее по тексту ВАДА) или другой авторизованной антидопинговой организацией в соответствии с Кодексом ВАДА и Стандартами ВАДА, послетестовые процедуры, а также проведение соответствующих слушаний.
- Расследование случаев возможного нарушения антидопинговых правил. Обеспечение права спортсменов на честные и беспристрастные слушания и подачу апелляции на решение о принятых санкциях.
- Организация и обеспечение деятельности Комитета по терапевтическому использованию (Комитета по ТИ) с целью обеспечения права спортсмена на использование по медицинским показаниям запрещенных к использованию в спорте субстанций и (или) методов.
- Организация и обеспечение деятельности Дисциплинарного антидопингового комитета в целях обеспечения права спортсмена на проведение слушаний в случае возможных нарушений антидопинговых правил. Применение санкций в отношении спортсменов, тренеров, иных специалистов в области физической культуры и спорта, в вину которым вменяется нарушение

антидопинговых правил, если иное не предусмотрено антидопинговыми правилами, утвержденными международной спортивной федерацией по соответствующему виду спорта.

- Приобретение, разработка, внедрение и обеспечение издания образовательных, научных, а также методических материалов и программ, направленных на борьбу с допингом в спорте.
- Создание и ведение биологического паспорта спортсмена с целью выявления возможного нарушения антидопинговых правил и планирования внесоревновательного контроля.

Членами РУСАДА являются:

- Министерство спорта Российской Федерации,
- Российская академия образования,
- Общероссийская общественная организация «ЛИГА ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ»,
- Общероссийский союз общественных объединений «Олимпийский комитет России»,
- Общероссийская общественная организация «Паралимпийский комитет России»,
- Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Основные задачи, стоявшие перед РУСАДА в 2015 году

- Тестирование спортсменов в связи с подготовкой к Олимпийским и Паралимпийских играм 2016 в Рио-де-Жанейро.
- Организация и проведение тестирования спортсменов в соответствии с Международным стандартом для тестирования и регламентирующими документами ВАДА.
- Разработка планов распределения тестирований. Увеличение объема целевого тестирования.
- Пересмотр критериев включения в Национальный регистрируемый пул тестирования и пересмотр действующего Национального регистрируемого пула тестирования.
- •Планирование и проведение образовательных мероприятий с учетом рисков применения допинга в различных видах спорта и особенностей целевых аудиторий.
 - Подготовка информационных печатных материалов.
- подготовка спортсменов и персонала к участию в крупных спортивных событиях 2015 года: Сурдлимпийские зимние Игры 2015 года, Первые Европейские Игры 2015 в Баку, Чемпионат мира FINA в Казани
 - Взаимодействие с зарубежными Антидопинговыми организациями.

2. Планирование и сбор допинг проб

В соответствии со ст. 5.4.2. Всемирного антидопингового Кодекса и 4.1.4 и 4.2. Международного стандарта по тестированию и расследованиям, Российское антидопинговое агентство «РУСАДА» осуществляло разработку Системы оценки рисков, которая позволяла подготовить План распределения проб по видам спорта и типам анализа. Данная Система оценки рисков Российского антидопингового агентства «РУСАДА» основывалась на оценке постоянных и переменных рисков. Кроме Системы оценки рисков «РУСАДА», План распределения проб по видам спорта и типам анализа учитывал требования технического документа ВАДА по распределению специальных анализов по видам спорта и дисциплинам (TDSSA).

Оценка постоянных рисков - это расчет общего коэффициента для вида спорта, который присваивается на основе оценки физиологических аспектов подготовки и соревновательного процесса в различных видах спорта. принадлежности к олимпийской семье, обобщенной статистики и трендов в употреблении запрещенных субстанций и методов. Оценка переменных рисков включает в себя анализ спортивных результатов, анализ тренировочных и соревновательных циклов, разработку и анализ моделей возможных нарушений антидопинговых правил использованием тех или иных классов запрещенных субстанций и методов, анализ показателей Биологического паспорта спортсмена результатов лабораторных исследований, анализ информации местонахождении, анализ результатов мероприятий (миссии тестирования, образовательные миссии и программы контроля знаний, реализация модельных программ для общероссийских федераций), проведение расследований и формирование справочно-аналитических баз данных. Оценка постоянных рисков позволяет определить коэффициент категории риска для каждого вида спорта, а так же позволяет распределить пробы по типам анализа. При формировании Плана распределения проб по видам спорта и типам анализа учитываются критерии, которые непосредственно влияют на итоговое распределение проб:

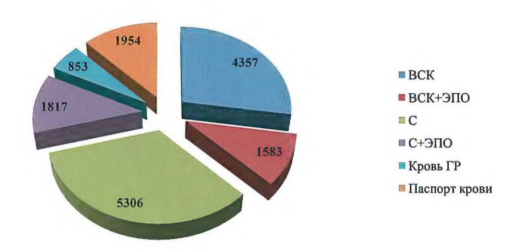
- а. Категория риска,
- б. Риск применения запрещенных субстанций в соревновательный период,
- в. Риск применения запрещенных субстанций во внесоревновательный период.

Таблица 1: Распределение проб по типам анализа

Вид проб	Количество
ВСК	4357
ВСК+ЭПО	1583

Итого:	15870	
Паспорт крови	1954	
Кровь ГР	853	
С+ЭПО	1817	
С	5306	

Диаграмма 1: Распределение проб по типам анализа



РУСАДА проводило тестирование в соответствии с возможными рисками применения запрещенных субстанций в период подготовки к соревнованиям. Исходя из этого, специалисты отдела планирования тестирований определяли места тестирования, которые спортсмены указывали в качестве своего местонахождения в данный период или места где проходили тренировочные сборы сборные команды в требуемый для тестирования период. Таким образом, география тестирования РУСАДА в 2015 году охватывали несколько регионов и стран. Несмотря на большое количество тренировочных баз, которые расположены на территории Москвы и Московской области, доля тестирования в этом регионе составила всего 33,8% от общего количества отобранных проб (5635 проб были отобраны в Москов и Московской области из 15870).

Таблица 2: Распределение количества проб по регионам и городам России за 2015 г. (первые десять регионов)

Регион	Количество	
Московская область	5 635	
Краснодарский край	2 344	
Республика Татарстан	1 497	
Ленинградская область	607	

Чувашская Республика	499
Республика Мордовия	364
Тюменская область	351
Тульская область	299
Ставропольский край	211
Удмуртская Республика	209

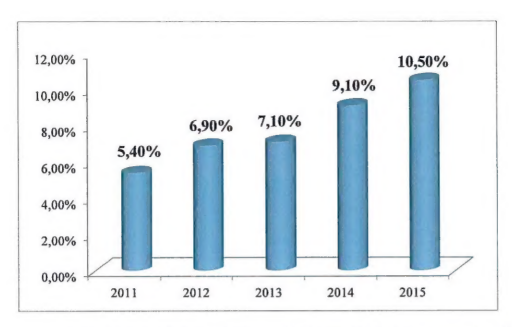
Таблица 3: Распределение отобранных проб по видам спорта за 2015 г. (первые десять видов спорта)

Вид спорта	Количество	
Легкая атлетика	2 200	
Плавание	1 556	
Гребной спорт	727	
Гребля на байдарках	706	
Тяжелая атлетика	635	
Спортивная борьба	633	
Лыжные гонки	587	
Хоккей	579	
Конькобежный спорт	549	
Дзюдо	529	

Акцент на целевое тестирование

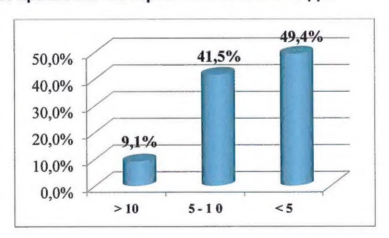
Начиная с 2011 года РУСАДА активно увеличивало долю целевого тестирования от общего количества отобранных проб. Кроме того, начиная с 2014 года при общем снижении количества отобранных проб, РУСАДА проводило эффективное целевое тестирование спортсменов, входящих в Международный и Национальный регистрируемые пулы тестирования.

Диаграмма 2: Доля целевого тестирования в отобранных пробах в 2011-2015 гг.



В 2015 году было отобрано 2136 проб у 395 спортсменов НРПТ. Назначение целевого тестирования спортсменов НРПТ осуществляется в преддверии подготовки к важным международным стартам, на этапе подготовки к отборочным мероприятиям в сборную команду или на международные соревнования. Кроме этого, тестирование может быть инициировано в связи с получением дополнительной информации от отдела по обработке результатов и расследованиям (показатели биологического паспорта спортсмена, информация, полученная в ходе расследования, информация от третьих лиц).

Диаграмма 3: Кратность тестирования НРПТ РУСАДА



Из диаграммы видно, что у 9,1 % спортсменов НРПТ было отобрано более 10 проб в 2015 году. У 41,5 % от 5 до 10 проб, а у 49,4 % спортсменов было отобрано менее 5 проб.

3. Обработка результатов и расследования

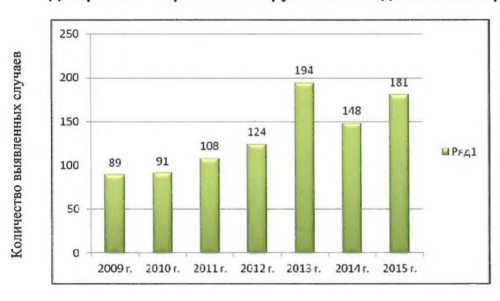
3.1. Обработка результатов

В 2015 году наблюдается значительный прирост количества выявленных нарушений антидопинговых правил, однако, процентный показатель выявленных нарушений (от общего количества отобранных проб) самый минимальный за все годы. Это связано с тем, что часть выявленных нарушений связана с выявлением неаналитических видов нарушений, таких как использование запрещенных субстанций и/или запрещенных методов, уход с пункта допинг-контроля, нарушение правил доступности спортсмена для тестирования, обладание запрещенными субстанциями, назначение запрещенных субстанций и запрещенных методом, соучастие, фальсификация. Около 10 дел было передано Российскому антидопинговому агентству «РУСАДА» международными федерациями и нашими иностранными коллегами.

Таблица 4: Сравнение нарушений антидопинговых правил и атипичных результатов анализа по годам

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Неблагоприятные	89	91	108	124	194	148	181
Атипичные	178	189	130	187	322	556	409
Процент от общего кол- ва собранных проб	1,87	1,89	1,55	1,92	2,23	4,42	1,32

Диаграмма 4: Сравнение нарушений антидопинговых правил по годам



Наибольшее количество случаев нарушения антидопинговых правил, а именно 68,5%, приходятся на летние олимпийские виды спорта, на зимние виды спорта — 3,3%. По сравнению с 2014 годом в 6 раз увеличилось количество положительных проб, взятых у спортсменов-паралимпийцев — 16,57%. Однако количество нарушений в неолимпийских видах спорта составил 11,6% по сравнению с 40,5% в 2014 году. Кроме того значительно увеличилось количество дел в отношении персонала спортсмена. В 2015 году было заведено 9 дел по

персоналу спортсмена (тренеры и врачи), которые в ходе расследования были признаны виновными в содействии спортсмену в нарушении антидопинговых правил и понесли соответствующее наказание, вплоть до пожизненного.

Таблица 5: Пять федераций с наибольшим количеством выявленных нарушений

Федерация	2012	2013	2014	2015
Всероссийская федерация легкой атлетики	16	22	41	46
Федерация тяжелой атлетики России	22	23	19	28
Всероссийская федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата	6	2	1	17
Федерация пауэрлифтинга России	24	25	19	14
Федерация велосипедного спорта России	9	20	. 5	13

Таблица 6: Федерации, у которых наблюдается значительный <u>рост</u> нарушений антидопинговых правил по сравнению с 2014 годом

Федерация	2013	2014	2015
Всероссийская федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата	2	1	17
Федерация спорта слепых России	7	0	13
Федерация тяжелой атлетики России	23	19	28
Федерация гребного спорта России	2	0	7
Стрелковый союз России	5	0	3

Таблица 7: Федерации, у которых наблюдается значительное <u>сокращение</u> нарушений антидопинговых правил по сравнению с 2014 годом

Федерация	2013	2014	2015
Федерация лыжных гонок России	1	4	0
Союз биатлонистов России	3	3	0

Всероссийская федерация плавания	7	2	1

Наибольшее количество случаев нарушений антидопинговых правил зафиксировано во Всероссийской федерации легкой атлетики, Федерации тяжелой атлетики и Всероссийской федерации спорта лиц с поражением опорнодвигательного аппарата. Значительное увеличение количества неблагоприятных результатов в летних видах спорта связано с увеличением общего количества отобранных проб в данных видах спорта в связи с подготовкой к Олимпийским играм 2016 в Рио-де-Жанейро. Увеличение количества отобранных проб в легкой атлетике, как у наиболее медалеемкого вида спорта и самой большой команды по количественному составу среди других федераций, связано с подготовкой и участием команды в Чемпионате мира по легкой атлетике в Пекине. Также значительно увеличилось количество неблагоприятных результатов среди спортсменов-паралимпийцев, которых активно тестировали в 2015 году в преддверии Паралимпийских игр 2016 года в Рио-де-Жанейро.

Наибольшее количество нарушений антидопинговых правил в 2015 году было выявлено по наличию в пробах спортсменов анаболических агентов (S1) — 50%, стимуляторов (S6) — 14,3%, гормонов и модуляторов метаболизма (S4) — 11,04%.

Традиционно анаболические агенты встречаются в скоростно-силовых видах спорта (пауэрлифтинг, тяжелая атлетика, спортивная борьба, легкая атлетика), стимуляторы и гормоны и модуляторы метаболизма — практически во всех видах спорта (велоспорт, гребной спорт, легкая атлетика, спортивная борьба, тяжелая атлетика, хоккей, парусный спорт).

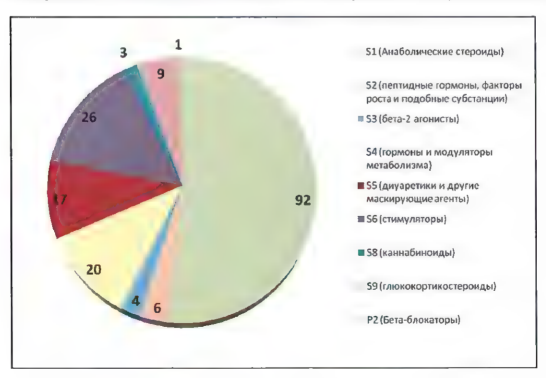
В 2015 году продолжается рост употребления анаболических агентов, в особенности метандиенона. Практически в 5 раз увеличилось употребление гормонов и модуляторов метаболизма (с 2,7% в 2014 году до 11,04% в 2015 году). Часть выявленных нарушений является результатом целевого тестирования (например, выявление эритропоэтина перед Чемпионатом мира по легкой атлетике, гормона роста в велоспорте при внесоревновательном тестировании).

В 2015 году было зафиксировано большое количество нарушений, не связанных с неблагоприятным результатом анализа: уклонение, уход или неявка спортсмена на пункт допинг-контроля; фальсификация или попытка запрещенными субстанциями фальсификации, обладание или методом. распространении или попытка распространения запрещенных субстанций, назначение запрещенных субстанций или запрещенных методов, соучастие. Также в 2015 году было рассмотрено два дела, связанных с атипичными показателями биологического паспорта спортсмена (все в легкой атлетике).

Таблица 8: Количество выявленных запрещенных субстанций в 2015 год

Класс субстанций	Кол-во субстанций 2014	% 2014	Кол-во субстанций 2015	% 2015
S1 (анаболические стероиды)	86	58,1	92	50,8
S2 (пептидные гормоны, факторы роста и подобные субстанции)	2	1,35	6	3,31
S3 (бета-2 агонисты)	1	0,6	4	2,20
S4 (гормоны и модуляторы метаболизма)	4	2,7	20	11,04
S5 (диуаретики и другие маскирующие агенты)	19	12,83	17	9,39
S6 (стимуляторы)	23	15,54	26	14,36
S8 (каннабиноиды)	2	1,35	3	1,65
S9 (глюкокортикостероиды)	4	2,7	9	4,97
Р2 (Бета-блокаторы)	0		1	0,55

Диаграмма 5: Количество выявленных запрещенных субстанций в 2015 год



3.2. Расследования

Одним из приоритетных направлений деятельности антидопинговых организаций, после вступления нового Антидопингового кодекса в январе 2015 года, стало расследование в отношении персонала спортсменов. Данные расследования обязательно проводятся в отношении персонала несовершеннолетних спортсменов, нарушивших антидопинговые правила, а также в ряде других случаев, например, более 2-х спортсменов у одного тренера или врача.

В 2015 г. активно продолжалась работа по расследованию в Центре Олимпийской подготовки Республики Мордовии по спортивной ходьбе В.М. Чегина (далее — Центр). В ходе проведенных мероприятий получена информация об участии в нарушении антидопинговых правил персонала и одного из руководящих работников Центра. В 2016 году Чегин В.М. был дисквалифицирован пожизненно. Ранее, в 2014 г., в ходе расследования РУСАДА уже было выявлено нарушение антидопинговых правил директором Центра — Колесниковым В.В., дисквалифицированным на четыре года в ноябре 2014 г.

С 2013 г. РУСАДА активно сотрудничает с Федеральной службой по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН). В 2015 году, в рамках работы с ФСКН выявлен ряд тренеров (персонал спортсменов), нарушивших антидопинговые правила. Тренер Евсюков Е.А. был дисквалифицирован на 4 года. Дело еще одного тренера передано в Дисциплинарный антидопинговый комитет. Налажен активный обмен информацией и взаимодействие, проводятся совместные мероприятия.

4. Терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов

Общее количество поданных запросов на терапевтическое использование увеличилось в 2015 году (с 37 запросов в 2014 году до 54 запросов в 2015 году). Также увеличилось общее количество выданных разрешений на терапевтическое использование и составило 25 разрешений на ТИ, что оказалось рекордным за все период работы агентства. Количество отказов составило 7 (в 2014 году эта категория составляла 4 отказа). Сократилось и количество неправильно поданных запросов, которые не подлежали удовлетворению. Общее количество таких запросов составило 3 (в 2014 году количество запросов составляло 13). Количество запросов, не требующих подачи на ТИ, составило 17 в 2015 году.

Таблица 9: Статистика по решениям по ТИ в 2015 году:

	200 9	201 0	201 1	201	201 3	201 4	201 5
Выдано разрешений	9	16	9	20	22	17	25
назначение необоснованно (отказ)	8	8	1	7	7	4	7
не хватает мед. документов	1	3	7	1	6	1	1
неправильное оформление	1	2	20		2	13	3

передано в другую АДО			1		2		1
препарат не запрещен	1	1	5	2	11	13	17
	20	30	43	30	50	48	54

Самыми распространенными были запросы на глюкокортикоиды для лечения астмы и аллергии, а также в качестве терапии для купирования болевого синдрома. На втором месте были запросы на бета-2 агонисты для лечения астмы, однако только в 1 случае врач-эксперт подтвердил необходимость применения запрещенной субстанции. Запросы на диуретики подавались при лечении травм и гипертонической болезни и заняли третье место по частоте подачи на ТИ. Впервые было выдано 1 ТИ на запрещенный метод. Все данные о выданных ТИ были занесены в программу АДАМС.

Таблица 10: Запросы на ТИ по запрещенным субстанциям

Класс запрещенной субстанции или метода	Подано запросов (выдано разрешений)
S1 анаболические андрогенные стероиды	3(0)
S2 (пептидные гормоны, факторы роста и подобные субстанции)	3(3)
S3 (бета-2 агонисты)	12(1)
S4 (гормональные антагонисты)	5(4)
S5 (диуретики)	8(5)
S6 (стимуляторы)	3(2)
S7 (наркотики)	1(0)
S9 (глюкокортикостероиды)	24(11)
Р2(Бета-блокаторы)	4(2)
М1(Запрещенный метод)	1(1)

В 2015 году тенденция подачи запросов на ТИ на разрешенные субстанции и методы сохранилась. Чаще всего подавали на разрешенный путь введения глюкокортикоидов, разрешенную дозировку бета-2 агонистов, на обезболивающие противоэпилептические препараты, препараты, сахароснижающие препараты, разрешенные бронохолитики. Количество отказов в снизилось по сравнению с 2014 годом за счет 2015 году значительно медицинской информации и обоснованности предоставления полной назначенного лечения, а так же отсутствия неправильно оформленных или неполных форм запросов на ТИ.

Выводы, которые можно сделать на основании поданных запросов на ТИ:

а) наибольшее количество запросов поступало на глюкокортикоиды и бета-2 агонисты как и в предыдущем году. Однако именно по ним чаще всего подавали запросы на разрешенные пути введения и дозировки;

б) увеличение процента положительных решений по поданным запросам на S2 (пептидные гормоны, факторы роста и подобные субстанции) и S4 (гормональные антагонисты, инсулины), как следствие правильно собранной доказательной медицинской документации и назначении данных препаратов только в случае реальной необходимости:

Работа по созданию биологических паспортов спортсменов

В 2015 было создано 102 новых паспорта спортсмена (гемотологический и стероидный профили). В течение всего 2015 проводился постоянный мониторинг уже существующей базы биологических паспортов. Так же продолжил работу совет экспертов-гематологов, которые консультировали РУСАДА по выявленным атипичным профилям.

2 спортсменки были дисквалифицированы за анормальные показатели гематологических паспортов на 4 года в 2015 году.

5. Реализация образовательных программ

В 2015 году специалистами РУСАДА было проведено 108 образовательных мероприятий. Общее количество участников составило 4222 человека. Из них: 2232 — спортсмены, 1990 — персонал спортсменов (тренеры, спортивные врачи, менеджеры команд и другой персонал спортсмена).

Для проведения мероприятий для разных целевых аудиторий были разработаны четыре программы. Программа 1 включала в себя информацию относительно понятия допинг (видов нарушений антидопинговых правил), прав, обязанностей и ответственности как спортсменов, так и персонала спортсменов. Целевой аудиторией являлись спортсмены, их тренеры, менеджеры и другие представители команд. По запросу федераций семинары включали информацию по правовым аспектам антидопинговой деятельности (Программа 2). Для персонала спортсменов, представителей спортивной общественности из регионов Российской Федерации были организованы семинары на тему «Актуальные документы в сфере борьбы с допингом», посвященные изменениям во Всемирном кодексе. Международном стандарте по тестированию и антидопинговом расследованиям (Программа 3). Для специалистов, чья работа связана с медико-биологическим обеспечением спортсменов. медицинским И образовательные программы проводились по Программе 4, которая включала в себя обсуждение таких тем, как Запрещенный список ВАДА 2015 года и терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов.

Образовательные мероприятия проводились как в очной форме, так и посредством Skype (он-лайн семинары/вебинары).

Специализированные семинары проводились на базе Федерального медико-биологического агентства. В 2015 году было специалистом РУСАДА проведено 7 семинаров для медицинского персонала, задействованного в работе со спортсменами.

РУСАДА приняла участие. выступив с докладами, В следующих конференциях: «Научно-практическая конференция тренеров и специалистов по легкой атлетике», «Всероссийская научно-практическая конференция тренеров по лыжным гонкам», «Актуальные проблемы. перспективы развития детско-юношеского баскетбола», «Конференция совершенствования Паралимпийского комитета России» (4 конференции).

Российское антидопинговое агентство выступило организатором пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Допинг в спорт: риски, противодействие, профилактика», которая состоялась 9 апреля 2015 года. В конференции приняли участие около ста человек (представители национальных спортивных федераций).





В 2015 году особое внимание уделялось представителям молодежного спорта. В мероприятиях, которые состояли из семинаров и интерактивных викторин, приняли участие около 500 учащихся спортивных училищ и детскоюношеских школ олимпийского резерва.

Важным направлением деятельности Отдела реализации образовательных программ была подготовка спортсменов и персонала к участию в крупных спортивных событиях 2015 года: Сурдлимпийские зимние Игры 2015 года, Первые Европейские Игры 2015 в Баку, Чемпионат мира FINA в Казани. 13 мая 2015 в г. Казань был проведен образовательный семинар для медицинского персонала, который был задействован в медицинском обеспечении Чемпионата мира FINA. Специалисты РУСАДА подготовили информационные материалы для его участников. Образовательные материалы (брошюры, лифлеты, плакаты), посвященные антидопинговому обеспечению Чемпионата, были изданы на нескольких языках, и распространялись на территории проведения мероприятия. Для медицинского персонала Сурдлимпийских зимних Игр 2015 года РУСАДА также организовало специальные образовательные мероприятия. В преддверии

данных событий, образовательные семинары проводились как для спортсменовучастников, так и персонала спортсменов. Для представителей федераций, ответственных за антидопинговое обеспечение, были проведены занятия в офисе агентства.

Впервые были организованы конференции дистанционные для спортивной представителей общественности регионов (Самарская область, Республика Мордовия, Ямало-Ростовская. Ненецкий AO. Волгоградская, Воронежская, Калужская, Тверская. Волгоградская области. Якутия (республика Саха) и Приморский край).



В начале года были подготовлены печатные материалы, которые распространялись на мероприятиях и передавались по запросу национальных федераций.

собой Образовательные материалы представляли как комплекты литературы, так и отдельные брошюры, лифлеты и плакаты: Справочное руководство для спортсменов по Всемирному антидопинговому кодексу, Справочник спортсмена, Справочник персонала спортсмена, Запрещенный список 2015 (карманная и обычная версия), Брошюра о предоставлении информации о местонахождении спортсмена. Система ADAMS, Запрещенный список 2015, плакаты по антидопинговой тематике, Всемирный антидопинговый кодекс 2015 подачи запросов на ТИ, Общероссийские Лифлет о процедуре антидопинговые правила и Запрещенный список 2016.











В мае 2015 года (с 12 по 16 мая) РУСАДА совместно сотрудники World Taekwondo представителями Federation участвовали в организации и проведении интерактивной антидопинговой викторины Outreach в рамках Чемпионата Мира по тхэквондо в городе Челябинск. В викторине приняли vчастие 140 спортсменов и персонал спортсменов из 45 стран мира.



нговых

На сайте агентства информация по ві правил, правам, обязанностям и ответственности спортсменов и персонала спортсменов была размещена в виде интерактивных озвученных презентаций (видеоуроки).

Информация также распространялась посредством сайта агентства, официальных страниц РУСАДА в социальных сетях: Facebook, Instagramm, Twitter, Vkontakte. На сайте агентства спортсмены и персонал спортсменов имели возможность пройти обучение при помощи русскоязычной версии программы Real Winner. В течение года было доступно для скачивания бесплатное мобильное приложение «Запрещенный список ВАДА 2015». Статьи специалистов РУСАДА, посвященные изменениям в Запрещенном списке 2016 года, были опубликованы в журнале «Спортивная медицина: наука и практика».

6. Признание несоответствия

09 ноября 2015 года был опубликован отчет Независимой комиссии ВАДА, московской касающийся российской легкой атлетики, деятельности антидопинговой лаборатории и РУСАДА.

В отношении РУСАДА были выдвинуты следующие обвинения:

- 1. Дача взяток спортсменами и их персоналом инспекторам допинг-контроля РУСАДА.
 - 2. Сговор между тренерами и РУСАДА.
- 3. Инспекторы допинг-контроля РУСАДА регулярно нарушают Международный стандарт по тестированию,
- 4. РУСАДА позволяет спортсменам, отбывающим срок дисквалификации, участвовать в соревнованиях в период течения санкции, что нарушает прямой запрет, предусмотренный Кодексом
 - 5. Задолженность по внесению данных в АДАМС
- 6. По мнению экспертов маловероятно, что Всероссийская федерация легкой атлетики и РУСАДА не знали о факте существования и возможностях второй лаборатории.
- 13 ноября 2015 года Комиссия ВАДА по соответствию рекомендовала признать РУСАДА несоответствующей Кодексу.

18 ноября 2015 года Совет учредителей ВАДА на основании рекомендации Комиссии утвердил данное решение.

Последствия признания несоответствия: запрет на планирование тестирования. сбор проб. проведение образовательных мероприятий, рассмотрения запросов на терапевтическое использование, проведения расследования. Вынесение решений по возможным нарушением антидопинговых правил должно осуществляться независимым органом под надзором ВАДА.

Действия РУСАДА, направленные на устранения несоответствия:

Был реорганизован Наблюдательный совет РУСАДА в соответствии с критериями, предложенными ВАДА. В новый Наблюдательный совет вошли 6 членов и один эксперт с правом совещательного голоса. Кроме того были значительно расширены его полномочия, а именно контроль за деятельность исполнительных органов РУСАДА, их утверждение, утверждение предельной численности и штатного расписания РУСАДА, утверждение сделок свыше 20 млн. рублей и иные функции.

Соответствующие изменения были внесены в Устав РУСАДА, с регистрацией в Минюсте, и его локальные акты: Положение о Наблюдательном совете, Положение о Генеральном директоре, Положение о членстве, Положение об Общем собрании членов.

По требованию ВАДА между ВАДА, ЮКАД и РУСАДА было заключено соглашение об осуществлении деятельности по планированию тестирования и рассмотрению запросов на терапевтическое использовании Антидопинговой

организацией Великобритании от имени РУСАДА. В соответствии с данным соглашением проводятся ежеквартальные визиты в Москву рабочей группы ЮКАД и ВАДА.

РУСАДА заключила договоры с компаниями по отбору проб и лабораториями, аккредитованными ВАДА для проведения анализов проб, отобранных в рамках соглашения ВАДА-ЮКАД-РУСАДА.

В марте 2016 года был утвержден план ВАДА по получению соответствия, предусматривающего начало работы в РУСАДА двух международных экспертов с апреля 2016 года.